

www.valcourtinc.com











Micount

Les foyers Valcourt : la fusion du style, de l'ambiance, de la performance et du souci pour l'environnement.

Le foyer de vos rêves

Nouveautés











FP14 Cartier

Le foyer de vos rêves

Sommaire



Les images publiées dans ce catalogue sont à titre indicatif seulement.

Il est possible que certains changements aient été apportés aux produits ou aux données techniques après la publication de cette brochure. Valcourt se réserve le droit de modifier ses produits en tout temps.





FP12 Mundo



Foyer à bois haute efficacité

n 28

FP14 Cartier



Foyer à bois haute efficacité

n 30

Systèmes de distribution de la chaleur

Ensemble de distribution par air forcé

Ensemble de distribution d'air par gravité
p. 32

Informations techniques p. 33-34

Manufacturiers et types de cheminées approuvées

p. 35

FM400



en pierre stéatite

p. 38

FM1000



Foyers de masse en pierre stéatite

o. 40

FM1200



en pierre stéatite

p. 42

FM1500



Foyers de masse en pierre stéatite

p. 44

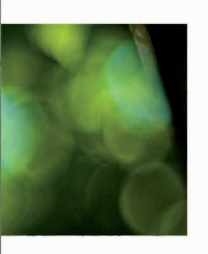
Informations techniques p. 46

Garantie

p. 47

Le foyer de vos rêves





Foyers à bois décoratifs à combustion propre



Foyer à bois décoratif avec portes de style moderne et façade de style traditionnel.



Foyer à bois décoratif avec portes de style moderne et façade de style traditionnel. Ensemble de distribution d'air par gravité de style traditionnel.



Foyer à bois décoratif avec portes et façade de style moderne. Ensemble de distribution d'air par gravité de style moderne.

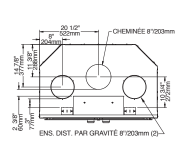


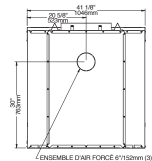
Le Manoir est la version moderne du premier foyer Valcourt. Les portes Valcourt sont la crème de la crème et le Manoir le prouve bien. En effet, ses portes doubles avec cadre en acier et verre céramique se glissent sans effort et sans outil spécial sur les côtés du foyer, vous permettant ainsi de profiter du crépitement des flammes et de la vue exceptionnelle sur celles-ci.

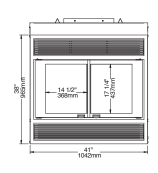
Ce foyer vous permettra d'être créatif au moment de concevoir votre décor grâce à ses options de façades offertes en différents finis. De plus, vous bénéficierez de la chaleur maximale du Manoir grâce à son ventilateur inclus et aux options de distribution de chaleur disponibles (air forcé ou gravité).

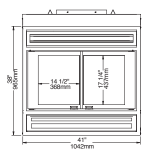
Chaque foyer Valcourt est de construction robuste, garantissant tranquillité d'esprit ainsi que de nombreuses années de relaxation à vous et à votre famille.

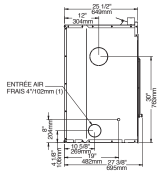
FP1LM - Manoir

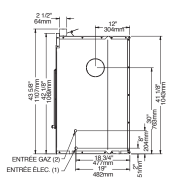


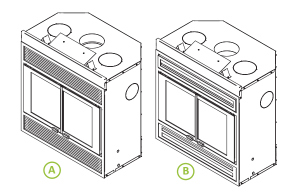












Caractéristiques

Chambre à combustion de 4.25 pi. cu.
Portes rétractables avec verre céramique
Andirons en fonte
Pierres réfractaires moulées
Ventilateur à vitesse variable à
activation thermique
S'installe avec une cheminée de 8"
Adaptateur d'entrée d'air frais inclus

Accessoires requis

Façade de style traditionnel - noir métallique (A)
Façade de style moderne - noir métallique (B)

Options

Ensemble de distribution d'air par gravité - style moderne Ensemble de distribution d'air par gravité - style traditionnel Ensemble de distribution par air forcé

Tuyau flexible isolé 6" x 25' pour ensemble de distribution par air forcé

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.



Portes de style moderne





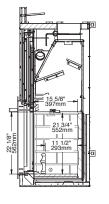
Osez imaginer... Le foyer de vos rêves, combiné à un rendement écologique.

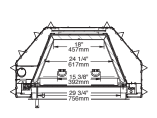
L'Agence de protection de l'environnement des États-Unis (EPA) a lancé un programme volontaire pour les fabricants de foyers à bois décoratifs afin d'encourager ces derniers à produire des appareils de chauffage qui brûlent propre, permettant ainsi de réduire la pollution atmosphérique.

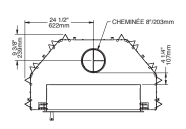
Le FP7-LM Antoinette se qualifie déjà pour la phase II du programme volontaire de l'EPA. Avec des émissions à 4.0 g/kg (ce qui est approximativement 70 pour cent plus propre que les modèles non qualifiés), vous bénéficierez donc d'un produit à faibles émissions de particules.

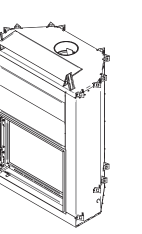
Un autre avantage de ce foyer Valcourt est sa porte-quillotine qui disparaît pour vous permettre non seulement d'alimenter le feu aisément, mais aussi de relaxer devant un feu à ouverture complètement dégagée. Le pare-étincelles est également muni d'un mécanisme à quillotine pour que vous puissiez le fermer quand la porte en verre céramique est ouverte. Pourquoi Antoinette? Enfin, une référence historique positive pour la quillotine! La porte-quillotine et la façade dégarnie permettent souplesse et créativité dans la conception de votre décor. Le foyer Antoinette laisse vraiment libre cours à votre imagination en vous donnant la possibilité de créer votre foyer exactement comme VOUS le voulez.

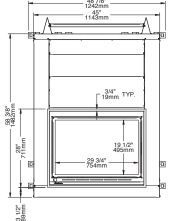
FP7LM-Antoinette

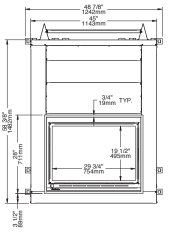


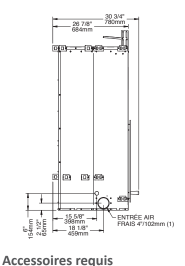


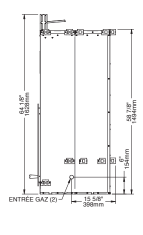












Caractéristiques

Chambre à combustion de 5.3 pi. cu. Porte à guillotine avec verre céramique Porte à guillotine avec pare-étincelles rigide Andirons en fonte Pierres réfractaires moulées S'installe avec une cheminée de 8" Adaptateur d'entrée d'air frais inclus

Façade à bandes étroites peinte noire Contour pour finition de maconnerie

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.





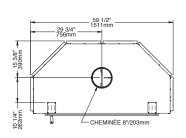
Osez imaginer... Le plus majestueux foyer, respectueux de l'environnement!

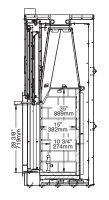
Le Frontenac n'est pas seulement le nom d'un grand hôtel situé au cœur de la ville de Québec. C'est aussi le plus gros foyer de la <u>ligne Valcourt. Majestueux et imposant, ce symb</u>ole de bravoure du comte de Frontenac, qui a farouchement défendu la colonie française, s'avère tout à fait approprié pour représenter le défi colossal relevé lors de la conception et la fabrication de ce foyer. De taille exceptionnelle, le FP11 Frontenac utilise une technologie avancée en matière de réduction de la pollution atmosphérique. En effet, Le FP11 Frontenac se qualifie déjà pour la phase II du programme volontaire de l'agence de protection de l'environnement des États-Unis (EPA) qui vise les foyers à bois décoratifs.

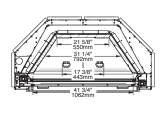
Avec des émissions de particules à 4.2 g/kg (ce qui est approximativement 70 pour cent plus propre que les modèles non qualifiés), le FP11 Frontenac vous procurera une élégance certaine, sans compromis sur la qualité de l'air.

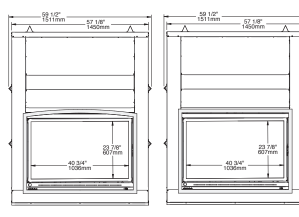
Tout comme le FP7LM Antoinette, le FP11 Frontenac possède une porte-quillotine qui disparaît sous l'âtre, vous permettant d'alimenter le feu aisément et d'avoir une vision incomparable sur les flammes. Le pare-étincelles est également muni d'un mécanisme à guillotine. Vous profiterez ainsi d'un feu ouvert en toute sécurité lorsque la porte en verre céramique est ouverte. Enfin, la façade dégarnie permet une souplesse et une créativité considérables dans la conception de votre décor.

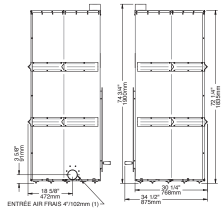
FP11 - Frontenac

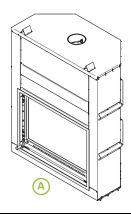


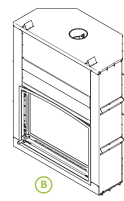












Caractéristiques

Chambre à combustion de 9.4 pi. cu. Porte à guillotine avec verre céramique Porte à guillotine avec pare-étincelles rigide Andirons en fonte Trois styles de panneaux réfractaires de la chambre à combustion* S'installe avec une cheminée de 8"

Adaptateur d'entrée d'air frais inclus

étroites droite

Accessoires requis

Façade à bandes étroites droite (A) Façade à bandes étroites arquée (B) Contour pour finition de maçonnerie arqué Contour pour finition de maçonnerie droit Panneaux réfractaires moulés en pierre Classique Panneaux réfractaires moulés en vermiculite Herringbone Panneaux réfractaires moulés en pierre Contemporain

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.









Panneaux réfractaires moulés en nierre . Contemporain



étroites arquée

Façade à bandes



maçonnerie arqué



pour finition de maconnerie droit







Foyers à bois ratifs



Foyer à bois décoratif avec portes de style moderne pliantes et façade à bandes étroites.



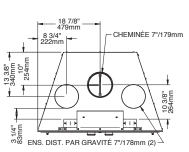


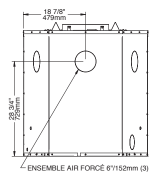


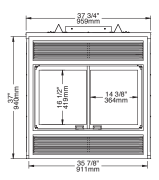
Imaginez-vous, assis sur votre divan ou même vous prélassant dans votre bain en train de siroter votre boisson préférée et en regardant le feu danser et crépiter dans votre foyer Beaumont. Quelle agréable façon de vous débarrasser du stress de la journée.

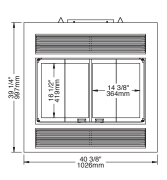
Ahhh... maintenant vous vous sentez mieux, n'est-ce pas?

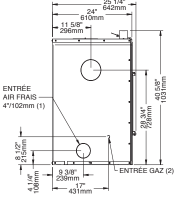
FP2 - Beaumont

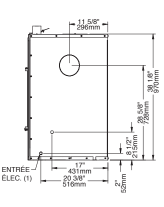


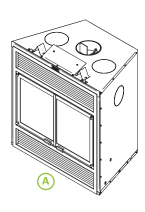


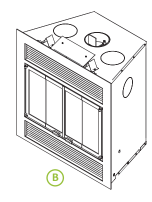












Caractéristiques

Chambre à combustion de 3.0 pi. cu.

Deux choix de style de portes avec verre céramique Pare-étincelles rigide

Chenet inclinable en fonte

Pierres réfractaires moulées

Ventilateur à vitesse variable à activation thermique

S'installe avec une cheminée de 7"

Adaptateur d'entrée d'air frais inclus

Accessoires requis

Façade à bandes étroites peinte noire ou plaquée argent brossé (A)

Façade à bandes larges, peinte noire B

Options

Ensemble de distribution d'air par gravité Ensemble de distribution par air forcé Tuyau flexible isolé 6" x 25' pour ensemble de distribution par air forcé

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.



Portes de style moderne



Portes de style moderne pliantes Cet appareil décoratif est

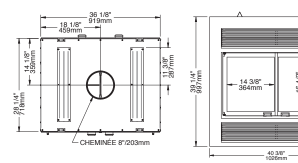


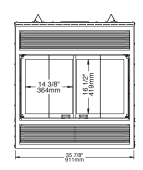


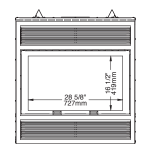
Qu'y a-t-il de mieux que d'avoir un foyer Valcourt dans une pièce? Eh bien, d'en avoir un ouvert sur deux pièces à la fois, évidemment! Un foyer à double face : voilà ce que vous offre le Westmount. Très romantique entre la chambre des maîtres et la salle de bain. Parfait entre le salon et la salle à manger et, pourquoi pas, entre la salle à manger et la cuisine.

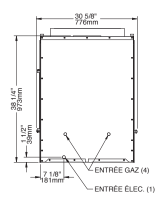
Choisissez l'emplacement dans la maison et le Westmount est là pour vous. Retirez-en le double du plaisir.

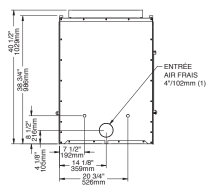
FP5 - Westmount

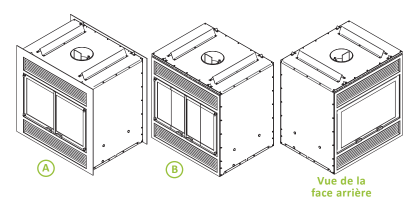












Caractéristiques

Foyer à double face Chambre à combustion de 3.5 pi. cu. Deux choix de style de portes avec verre céramique Deuxième côté avec panneau de verre céramique fixe Pare-étincelles rigide Chenet en fonte Pierres réfractaires moulées

S'installe avec une cheminée de 8" Adaptateur d'entrée d'air frais inclus

Accessoires requis

Façade à bandes larges, peinte noire A Façade à bandes étroites peinte noire ou plaquée argent brossé B

(Afin de compléter l'installation, deux ensembles de façades doivent être commandés. Une pour chaque face).

Option

Ventilateur à vitesse variable à activation thermique

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.



Portes de style moderne



Portes de style moderne pliantes Cet appareil décoratif est **exempté**





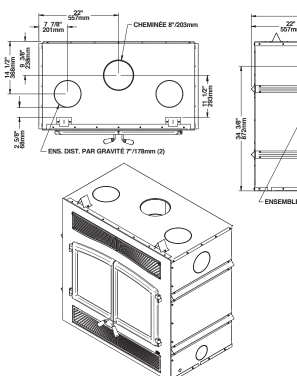
Foyers à bois haute efficacité

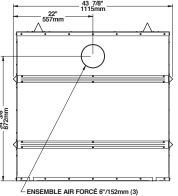


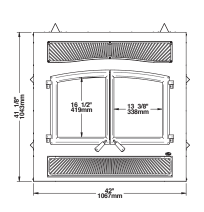
Chez Valcourt, nous considérons le foyer Versailles comme « l'aristocrate » de tous nos foyers haute efficacité. En fait, si vous tenez compte de la chaleur qu'il dégage, vous comprendrez son nom. Sa chaleur tout comme son aspect évoque un seul adjectif: glorieux. Sa porte en verre céramique est d'une taille rien de moins que majestueuse, du jamais vu dans un foyer certifié par l'EPA. Avec le Versailles, pensez imposant et pensez CHALEUR.

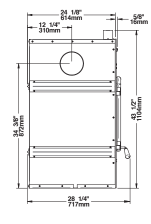
Le palais de Versailles est un bâtiment grandiose d'une incroyable beauté. Les personnes les plus influentes de l'aristocratie française y ont vécu à travers les siècles. Ce foyer aux allures raffinées réchauffera votre cœur autant que votre demeure. Notre Versailles à dégagement zéro appartient véritablement à une classe supérieure.

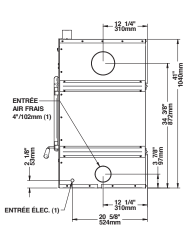
FP9 - Versailles











Caractéristiques

Chambre à combustion de 3.5 pi. cu. Combustion contrôlée Andirons en fonte Homologué EPA 4.2 g/h Pierres réfractaires moulées S'installe avec une cheminée de 8" Adaptateur d'entrée d'air frais inclus

Accessoire requis

Ensemble de portes en fonte noires (commandé et vendu séparément)

Options

Ventilateur à vitesse variable à activation thermique Ensemble de distribution d'air par gravité Ensemble de distribution par air forcé Tuyau flexible isolé 6" x 25' pour ensemble de distribution par air forcé

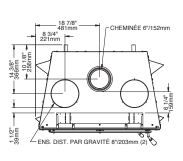
Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

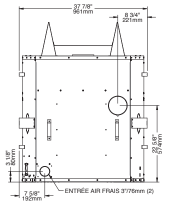


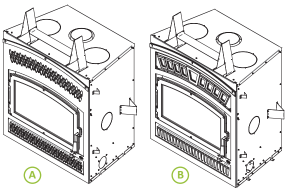


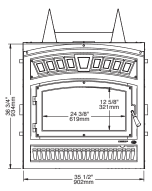
Lafayette, l'officier français et héros de la révolution américaine, a été la source d'inspiration pour notre nouveau foyer à haute efficacité. Comme le grand général, Valcourt a su utiliser ses compétences tactiques pour développer le foyer Lafayette afin qu'il combine une efficacité de chauffage superbe à l'élégance. En plus d'offrir un look révolutionnaire, le foyer Lafayette répond aux plus strictes normes d'émissions de l'EPA, faisant de lui le foyer de prédilection pour la nouvelle génération de consommateurs voulant utiliser le bois comme source de chauffage propre et renouvelable.

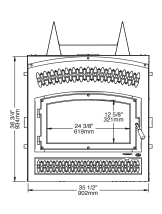
FP10 - Lafayette

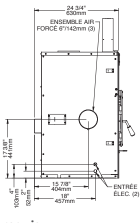


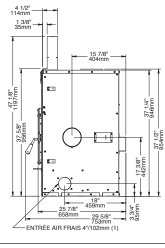












Caractéristiques

Chambre à combustion de 2.5 pi. cu. Combustion contrôlée Ventilateur à vitesse variable à activation thermique Homologué EPA. 4.4 g/h Pierres réfractaires moulées Andiron en fonte S'installe avec une cheminée de 6"* Adaptateur d'entrée d'air frais inclus

Accessoires requis

Revêtement de porte en acier peint noir, plaqué or 24kt ou argent brossé Façade « Victoria » peinte noire (A)

Façade « Crown » peinte noire ou plaquée argent brossé (B)



Options

Pare-étincelles rigide

Ensemble de distribution d'air par gravité - style moderne

Ensemble de distribution d'air par gravité - style traditionnel

Ensemble de distribution par air forcé

Tuyau flexible isolé 6" x 25' pour ensemble de distribution par air forcé

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

*Ce foyer à bois haute efficacité peut aussi être installé avec une cheminée de 7". Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.

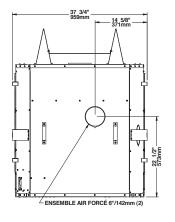


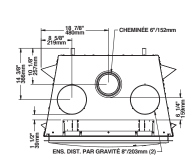


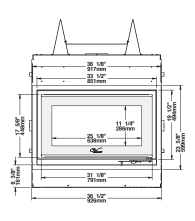
Le Mundo, avec ses lignes droites, ses formes épurées et ses teintes neutres, apportera un vent de modernisme à votre demeure. Il jumèle à merveille fonctionnalité et confort. De plus, avec sa très grande vitre offrant une pleine vision sur les flammes, vous aurez droit à un spectacle tout à fait exceptionnel.

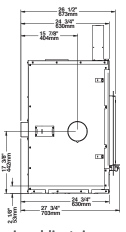
Ce foyer écologique est certifié EPA avec un taux d'émissions de particules de 4.4 g/h et peut émettre jusqu'à 75,000 BTU/h. L'ensemble de distribution d'air par gravité (style moderne ou traditionnel), obligatoire sur le Mundo, vous permettra d'exploiter toute la puissance de cet incroyable foyer tout en respectant les lignes contemporaines de votre décor. Les utilisateurs plus sérieux voudront également installer un ensemble de distribution par air forcé qui aura pour effet de transférer la chaleur de façon efficace vers les pièces plus éloignées du foyer.

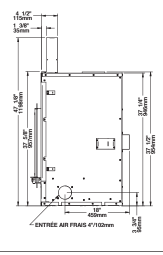
FP12 - Mundo











Caractéristiques

Chambre à combustion de 2.5 pi. cu. Porte vitrée pleine vision Andiron en fonte Pierres réfractaires moulées S'installe avec une cheminée de 6" Adaptateur d'entrée d'air frais inclus*

Accessoire obligatoire

Ensemble de distribution d'air par gravité - style moderne ou Ensemble de distribution d'air par gravité - style traditionnel

Options

Pare-étincelles

Contour de finition noir métallique

Ensemble de distribution par air forcé

(Activation par la chaleur. Disponible seulement avec l'ensemble de distribution d'air par gravité de style moderne).

Tuyau flexible isolé 6" x 25' pour ensemble de distribution par air forcé

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.







avec façade de style moderne. Ensemble de distribution d'air par gravité de style moderne.

Foyer à bois haute efficacité avec façade de style moderne. Ensemble de distribution d'air par gravité de style traditionnel.

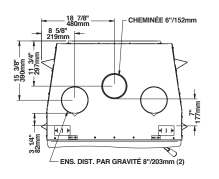


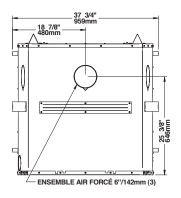


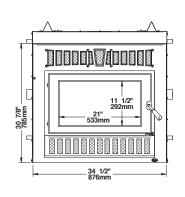
Le foyer Cartier fait honneur à celui qui est à l'origine de son nom, c'est-à-dire le célèbre explorateur européen Jacques Cartier. En effet, Valcourt explore une fois de plus de nouvelles avenues afin de proposer un foyer jumelant l'allure contemporaine à toute la fonctionnalité d'un foyer traditionnel. Le Cartier possède effectivement une large porte en acier de style épuré permettant une vision parfaite des flammes sans toutefois compromettre l'efficacité à l'aide de son ventilateur optionnel et des ses grilles de distribution de chaleur stratégiquement positionnées au dessus de la vitre. Le Cartier vous propose également de personnaliser votre décor avec deux choix de revêtement de porte.

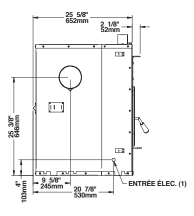
N'attendez plus... Choisissez le Cartier pour un chauffage écologique avec un foyer à haut rendement qui a du style!

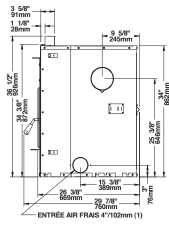
FP14 - Cartier

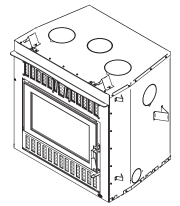












Caractéristiques

Chambre à combustion de 2.0 pi. cu. Porte en acier Andiron en fonte Pierres réfractaires moulées S'installe avec une cheminée de 6" Adaptateur d'entrée d'air frais inclus

Accessoires requis

Revêtement de porte peint noir ou plaqué argent brossé Façade de style moderne peinte noire

Options

Pare-étincelles

Ventilateur à vitesse variable à activation thermique Ensemble de distribution d'air par gravité - style moderne Ensemble de distribution d'air par gravité - style traditionnel Ensemble de distribution par air forcé Tuyau flexible isolé 6" x 25' pour ensemble de distribution par

Tuyau flexible isolé 6" x 25' pour ensemble de distribution par air forcé Écran coupe-chaleur pour contour / tablette*

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

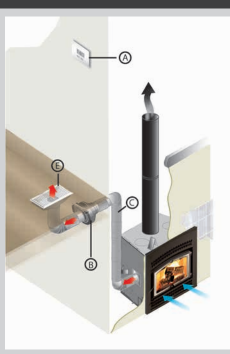


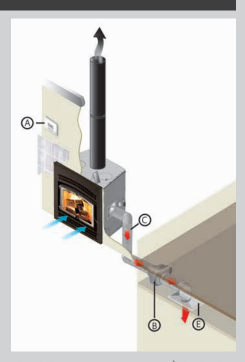


Systèmes de distribution de la chaleur

Les foyers au bois certifié EPA génèrent beaucoup de chaleur. Souvent, ils en génèrent trop pour la pièce où ils sont situés. Par conséquent, vous avez besoin de gérer l'excès de chaleur et l'envoyer là où c'est nécessaire. Pour offrir une solution, notre laboratoire de recherche et développement a conçu les systèmes de distribution de la chaleur, une technologie novatrice qui permet la récupération de la chaleur produite lors de la combustion. Cette chaleur est ensuite redirigée dans les conduits de distribution afin de chauffer d'autres endroits de votre maison.

Ensemble de distribution par air forcé



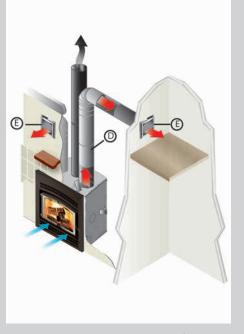


Le système vous permet de gérer la distribution de chaleur automatiquement. À l'aide d'un thermostat mural, vous pouvez sélectionner la température que vous souhaitez conserver dans la pièce où le foyer est situé. Une fois que le thermostat a atteint la température désirée, l'excédent de chaleur est redirigé vers une autre pièce jusqu'à 50 pieds (15 m) du foyer grâce à un ventilateur de 350 PCM. De cette façon, vous pouvez profiter d'un bon feu dans votre salon sans l'inconfort de la chaleur excédentaire générée par votre foyer Valcourt.

Le système peut aussi être utilisé comme chauffage d'appoint dans une pièce éloignée du foyer. Pour ce type d'application, il suffit de positionner le thermostat dans la pièce à chauffer et sélectionner la température devant être maintenue. Le système sera alors en mode « chauffage » et son puissant ventilateur sera actionné tant que la pièce éloignée n'aura pas atteint la température voulue et que le foyer sera suffisamment chaud pour distribuer sa chaleur.

Ensemble de distribution d'air par gravité

Valcourt
vous propose
une autre façon
de répartir l'excès
de chaleur dans votre
maison grâce à
un ensemble
de distribution
par gravité.



Cet ensemble vous permet de bloquer les volets (louvres) supérieurs du foyer dans le but d'amener l'air chaud soit dans la même pièce que le foyer, soit dans des pièces adjacentes ou situées à l'étage. Le système peut parcourir une distance maximale de 10'(3 m). La hauteur minimale du conduit d'air chaud à respecter est de 68"(1,7 m) mesurée à partir du plancher jusqu'au haut des sorties.

Installation suggérée: A) Thermostat mural B) Ventilateur de 350 PCM C) Conduit d'air chaud flexible D) Conduit d'air chaud rigide E) Grille de sortie d'air. Les informations contenues dans cette page sont à titre indicatif seulement. Pour une liste de pièces détaillée du contenu des ensembles, veuillez consulter les manuels d'utilisation. Pour plus d'options d'installation ou de détails sur l'ensemble de distribution par air forcé ou sur l'ensemble de distribution d'air par gravité, visitez www.valcourtinc.com/fr/service-support-technique/systeme-de-distribution-de-la-chaleur

Informations techniques



	FP1LM	FP2	FP5	FP7LM	FP11	
Couleur	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	
Technologie de combustion	Non-catalytique	Non-catalytique	Non-catalytique	Non-catalytique	Non-catalytique	
Surface recommandée (avec ensemble de distribution par air forcé)	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	
Capacité - BTU/h, test EPA	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	
Capacité - BTU/h, bois de corde sec	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	
Efficacité optimum	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	
Dimensions de l'ouverture de porte (L x H)	30" x 17 7/8"	28 1/4" x 14 1/2"	28 1/4" x 13 1/8"	33" x 22 3/4"	44 1/2" x 26 1/2"	
Dimensions de la chambre à combustion (L x P)	23 3/8" x 11 3/8"	18 3⁄4" x 10"	24 3/4" x 15 3/8"	24 1/4" x 11 1/2"	31 3/4" x 10 3/4"	
Volume de la chambre de combustion (excluant les chenets ou andirons)	4.25 pi. cu.	3 pi. cu.	3.5 pi. cu.	5.3 pi. cu.	9.4 pi. cu.	
Surface vitrée	29" x 17 1/4"	28 3/4" x 16 1/2"	28 3/4" x 16 1/2"	29 3/4" x 19 1/2"	40 3/4" x 23 7/8"	
Type de porte	Double coulissantes,	, Double, avec Double, avec cadre en acier cadre en acier		Guillotine, avec	Guillotine, avec	
Longueur maximale des bûches	avec cadre en acier´ 20"			cadre en acier 18"	cadre en acier 30"	
Positionnement des bûches	Est / Ouest	Est / Ouest			Est / Ouest	
Diamètre du conduit d'évacuation	8"	7"	7" Est / Odest		8"	
Hauteur minimale de la cheminée (du sol)	15'	, 15'	15'	8" 15'	18'	
Type de vitre	Verre céramique	Verre céramique	Verre céramique	Verre céramique	Verre céramique	
Adaptateur d'entrée d'air frais (diamètre)	Oui (4")	Oui (4")	Oui (4")	Oui (4")	Oui (4")	
Garantie	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée	
Norme de sécurité	ULC S -610 / UL127	ULC S -610 / UL127	ULC S -610 / UL127	ULC S -610 / UL127	ULC S -610 / UL127	
Norme d'émissions	ASTM 2515 / ASTM 2558	Exempté EPA	Exempté EPA ASTM 2515 / ASTM 255		ASTM 2515 / ASTM 2558	
Émissions selon norme volontaire EPA (ASTM 2515 / ASTM 2558)	2.9 g/kg	S. O.	S. O.	4.0 g/kg	4.2 g/kg	
Dégagements de l'appareil aux matériaux combustibles	=== gg				gg	
Mur arrière	0"	0"	0"	0"	0"	
Côtés	0"	0"	0"	0"	0"	
Plancher	0"	0"	0"	0"	0"	
Tablette combustible (du sol)	48"	46"	46"	46"	52"	
Parement latéral (1)	0"	0"	0"	8"	8"	
Mur latéral ⁽²⁾	24"	24"	24"	8"	8"	
Contour non-combustible (haut)	0"	0"	0"	27 1/4"	38"	
Contour non-combustible (côté)	0"	0"	0"	5 3/8"	8"	
Dimensions extérieures et poids						
Hauteur	43 5/8"	40 5/8"	40 1/2"	64 1/8"	74 3/4"	
Largeur	41 1/8"	37 3/4"	36 1/8"	48 7/8"	59 1/2"	
Profondeur	27 3/8"	25 1/4"	30 5/8"	30 3/4"	34 1/2"	
Poids	236 kg (520 lb)	191 kg (421 lb)	232 kg (511 lb)	305 kg (673 lb)	417 kg (920 lb)**	
Options						
Façade à bandes étroites peinte noire ou plaquée argent brossé	S. O.	Optionnel	Optionnel	S. O.	S. O.	
Façade à bandes larges peinte noire	S. O.	Optionnel	Optionnel S. O.		S. O.	
Porte de style moderne standards ou pliantes	S. O.	Optionnel	Optionnel S. O.		S. O.	
Ventilateur à vitesse variable	Standard	Standard	Optionnel	S. O.	S. O.	
Ensemble de distribution d'air par gravité (diamètre)	Optionnel (8")	Optionnel (7")	S. O.	S. O.	S. O.	
Ensemble de distribution par d'air forcé (diamètre)	Optionnel (6")	Optionnel (6")	S. O.	S. O.	S. O.	
Porte pare-étincelles	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	
Tuyau flexible isolé 6" x 25' pour ensemble de distribution par air forcé	Optionnel	Optionnel	S. O.	S. O.	S. O.	

⁽¹⁾ Sujet à une avancée maximale - consultez le manuel d'instructions. (2) À partir de l'ouverture de la porte.

^{*}Peut aussi s'installer avec une cheminée de 7". Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation. **Sans les pierres réfractaires.

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

Informations techniques

			The second secon	
	FP9	FP10	FP12	FP14
Couleur	Noir	Noir	Noir	Noir
Technologie de combustion	Non-catalytique	Non-catalytique	Non-catalytique	Non-catalytique
Surface recommandée (avec ensemble de distribution par air forcé) (1)	2800 pi.ca.	2100 pi.ca.	2100 pi.ca.	1900 pi.ca.
Capacité - BTU/h, test EPA	69,500	30,450	30,450	36,875
Capacité - BTU/h, bois de corde sec	120,000	75,000	75,000	65,000
Temps de combustion approximatif (1)		8 à 9 heures	8 à 9 heures	5 à 7 heures
Émissions, moyenne pondérée selon tests EPA	4.2 g/h	4.4 g/h	4.4 g/h	3.96 g/h
Efficacité optimum	75%	77%	77%	75%
Dimensions de l'ouverture de porte (L x H)	30" x 13 1/4"	25 1/2" x 10 3/4"	25 1/2" x 10 1/4"	21 7/8" x 10 5/8"
Dimensions de la chambre à combustion (L x P)	22 1/2" x 13 1/4"	20 7/8" x 13"	20 1/4" x 12 7/8"	19 1/8" x 12 7/8"
Volume de la chambre de combustion (excluant les chenets ou andirons)	3.5 pi. cu.	2.5 pi. cu.	2.5 pi. cu.	2.0 pi. cu.
Surface vitrée (L x H)	26 3/4" x 16 1/2"	24 3/8" x 12 5/8"	25 1/8" x 11 1/4"	21" x 11 1/2"
Type de porte	Double, avec cadre de fonte	Simple, avec cadre en acier	Simple, avec cadre en acier	Simple, avec cadre en acier
Longueur maximale des bûches	18"	21"	21"	18"
Positionnement des bûches	Est / Ouest	Est / Ouest	Est / Ouest	Est / Ouest
Diamètre du conduit d'évacuation	8"	6"	6"	6"
Hauteur minimale de la cheminée (du sol)	15'	 15'	15'	15'
Type de vitre	Verre céramique	Verre céramique	Verre céramique	Verre céramique
Adaptateur d'entrée d'air frais (diamètre)	Oui (4")	Oui (3" ou 4")	Oui (4")	Oui (4")
Garantie	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée
Norme de sécurité	ULC S -610 / UL127	ULC S -610 / UL127	ULC S -610 / UL127	ULC S -627 / UL127
Norme d'émissions	EPA Méthode 28	EPA Méthode 28	EPA Méthode 28	EPA Méthode 28
Dégagements de l'appareil aux matériaux combustibles				
Mur arrière	0"	0"	0"	0"
Côtés	0"	0"	0"	0"
Plancher	0"	0"	0"	0"
Tablette combustible (du sol)	56"	58"	48"	48" ***
Parement latéral (2)	0"	5 5/8"	5 5/8"	
Mur latéral (3)	24"	24"	24"	16"
Contour non-combustible (haut)	12"	18"	Jusqu'à 80" ****	Jusqu'à 84" ****
Contour non-combustible (côté)	0"	1 1/4"	0"	0"
Dimensions extérieures et poids				
Hauteur	43 1/2"	47 1/8"	47 1/8"	36 1/2"
Largeur	43 7/8"	37 7/8"	37 3/4"	37 3/4"
Profondeur	28 1/4"	29 5/8"	27 3/4"	29 7/8"
Poids	244 kg (537 lb)	177 kg (391 lb)	195 kg (429 lb)	191 kg (421 lb)
Options				
Ensemble de portes en fonte noires (commandé et vendu séparément)	Standard	S. O.	S. O.	S. O.
Revêtement de porte en acier peint noir ou plaqué argent brossé	S. O.	S. O.	S. O.	Optionnel
Revêtement de porte en acier peint noir, plaqué or 24kt ou argent brossé	S. O.	Optionnel	S. O.	S. O.
Ventilateur à vitesse variable	Optionnel	Standard	S. O.	Optionnel
Ensemble de distribution d'air par gravité (diamètre)	Optionnel (7")	Optionnel (8")	Obligatoire (8")	Optionnel (7")
Ensemble de distribution par air forcé (diamètre)	Optionnel (6")	Optionnel (6")	Optionnel (6")	Optionnel (6")
Ensemble pare-étincelles	S. O.	Optionnel	Optionnel	Optionnel
T ()	0	0 .:	<u> </u>	0 11

Tuyau flexible isolé 6" x 25' pour ensemble de distribution par air forcé (1) Le temps de combustion approximatif et la surface recommandée pourront varier selon la position de l'appareil dans l'habitation, la qualité du tirage de la cheminée, le diamètre de la cheminée, le facteurs de perte de chaleur, le climat, le type de bois utilisé et autres facteurs. (2) Sujet à une avancée maximale - consultez le manuel d'instructions. (3) À partir de l'ouverture de la porte. *Peut aussi s'installer avec une cheminée de 7". Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation. ***Sans les pierres réfractaires. ***Avec l'utilisation d'un écran coupe-chaleur. Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation. ***A partir de la base du foyer.

Optionnel

Optionnel

Optionnel

Optionnel

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.



Manufacturiers, et types de cheminées approuvées



















MANUFACTURIERS*	MARQUES	TYPES	FP1LM	FP2	FP5	FP7LM	FP9	FP10	FP11	FP12	FP14
Selkirk	Ultra-Temp (UT)	1" Solid Pack		X	X	X	Х	X	Х		
Selkirk	Super Pro (SPR)	1" Solid Pack						Х			
Selkirk	Super Vent (JSC)	1" Solid Pack		Х	Х	Х	Х	Х	Х		
Selkirk	Hart & Cooley (TLC)	1" Solid Pack				Х	Х	Х			
Selkirk	Sure-Temp (ST)	1" Solid Pack		Х	Х	Х	Х	Х	Х Х		
Selkirk	CF Sentinel (CF)	2" Solid Pack	Х		Х	х	Х	х			Х
Selkirk	Super Pro 2100 (ALT)	2" Solid Pack									х
Selkirk	Super Vent 2100 (JM)	2" Solid Pack	Х		х	х	х	х			Х
Selkirk	UltimateOne	1" Solid Pack									
Security Chimney	ASHT+	1" Solid Pack	х		х	х	х	х			х
Security Chimney	S-2100 +	2" Solid Pack	Х	Х	х	Х	Х	х	Х	Х	Х
Simpson Dura Vent	Dura Tech	1" Solid Pack	х			Х	х	х			х
Simpson Dura Vent	Dura Plus HTC	2" Solid Pack	Х	Х	х	Х	Х	х	Х	Х	Х
Simpson Dura Vent	Dura Plus	AC Triple Wall					х	х			
ICC	Excel 2100	1" Solid Pack	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х
Metal Fab	Temp Guard	1" Solid Pack	х		Х	Х	х	х			х
American Metal	HSS	AC Triple Wall		х			Х	Х	Х	Х	
American Metal	HS	AC Triple Wall					х	х			
Olympia Chimney	Ventis	1" Solid Pack	х	х	Х	Х	х	х	Х	Х Х	Х
FMI (É-U seulement)	AC	AC Triple Wall					Х	Х			

^{*}Certains composants spécifiques peuvent être requis en fonction du manufacturier de cheminée.



Notre personnalité définit notre mode de vie.

Notre demeure est l'endroit où nous bâtissons notre style de vie. Une ambiance d'harmonie, de chaleur et de paix découle de nos personnalités et se reflète dans l'atmosphère de notre foyer. Nos personnalités s'expriment dans notre espace de vie ce qui nous fait apprécier les plaisirs simples du quotidien. Dans les pays nordiques, un feu de foyer à bois est un symbole d'harmonie avec la nature qui réchauffe l'ambiance familiale, lui offrant un sentiment particulier de paix et de sécurité.

Les foyers en pierres stéatites n'ont pas d'égal pour créer une atmosphère chaleureuse et leur style exclusif donnera à votre maison une personnalité unique.



Foyers de masse en pierre stéatite

Simplicité : Un beau foyer en pierre stéatite chauffera vraisemblablement l'ensemble de votre résidence à une température ambiante confortable.

Plaisir : Imaginez l'odeur du pain chaud provenant du four encastré dans la pierre. Il restera chaud longtemps ce qui vous permettra de cuire des aliments à tout moment de la journée, comme une pizza en fin de soirée.

Convivialité : Votre foyer en pierre stéatite de Valcourt deviendra non seulement la pièce maîtresse de la maison, mais aussi un lieu de rencontre pour votre famille qui trouvera à ses côtés chaleur, confort et tranquillité.

Paix : Un foyer en pierre stéatite chauffera votre maison en silence. Vous n'entendrez aucun bruit de fournaise ou de soufflage d'air provenant des grilles de ventilation. Au cœur de cette maison calme, imaginez-vous en train d'écouter votre musique préférée tout en regardant tomber une belle neige sans aucune autre distraction!

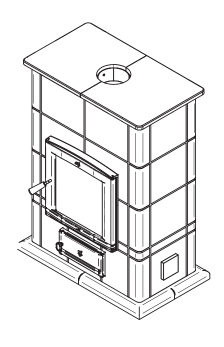
Chez Valcourt, nous nous efforçons toujours d'assurer à nos enfants un avenir radieux grâce à un environnement durable. Les foyers en pierre stéatite ont une exceptionnelle capacité de brûler proprement le bois, qui est une énergie renouvelable, tout en procurant un rendement exceptionnel. La chaleur rayonnera ensuite uniformément et doucement dans votre demeure. Chaque feu réchauffera votre maison pour plusieurs heures après son extinction. Contrairement à l'utilisation de combustibles fossiles, le foyer à bois en pierre stéatite utilise une ressource énergétique renouvelable de façon très efficace, réduisant ainsi grandement notre empreinte de carbone sur l'environnement.

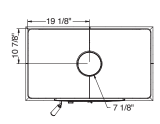
Se rapprocher de la nature : Les foyers en pierre stéatite de Valcourt sont fabriqués à 100 % à partir de pierres stéatites naturelles. Ce produit local est extrait du sol de la province de Québec, au Canada. Contrairement à d'autres produits à base de stéatite, le nôtre n'a pas à être envoyé de l'étranger. On pourrait même dire que la pierre stéatite *nous rapproche de la terre.*

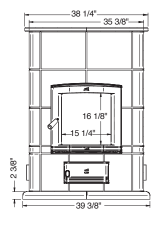


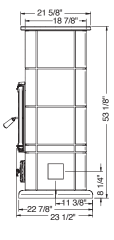
Le foyer en pierre stéatite FM400 est le plus petit de cette catégorie chez Valcourt, mais il n'a pas d'égal pour créer une atmosphère chaleureuse et son style exclusif donnera à votre maison une personnalité unique. Les foyers en pierre stéatite ont une exceptionnelle capacité de brûler proprement le bois, tout en procurant un rendement exceptionnel. La chaleur du foyer rayonnera uniformément et doucement dans votre demeure pour plusieurs heures après son extinction.

FM400









Caractéristiques

Surface recommandée de chauffage (pi. ca.) : < 700

Tiroir à cendres facile d'accès

Taux de combustion minimum : 10 lb/h
Temps de combustion maximum : 2 h
Diffusion de la chaleur pendant 18 heures
Diamètre de cheminée recommandé : 6"

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

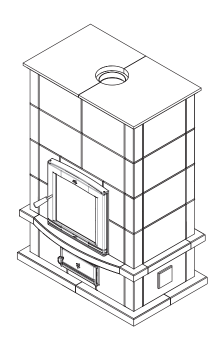
Ce foyer de masse est **exempté EPA**

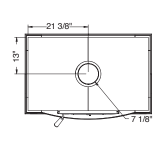


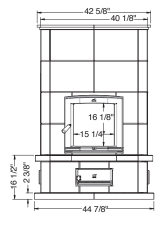
Le foyer FM1000FO apportera son lot d'élégance à votre demeure. Fabriqué en pierre stéatite, il combine efficacité de chauffage et respect de l'environnement. De plus, si vous aimez cuisiner, le poêle avec four sera pour vous un partenaire quasi-indispensable.

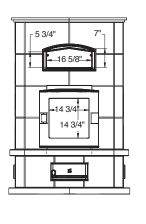
Avec son style unique et sa construction robuste, le foyer en pierre stéatite FM1000 de Valcourt saura épouser votre décor. En plus d'offrir un rendement supérieur, tel un rayon de soleil, la chaleur toute spéciale que dégage la stéatite vous enveloppera de calme et de sérénité.

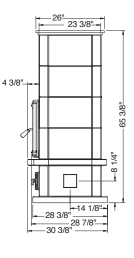
FM1000











Caractéristiques

Surface recommandée de chauffage (pi. ca.) : < 1,200

Tiroir à cendres facile d'accès

Taux de combustion minimum : 12 lb/h
Temps de combustion maximum : 2 h 30
Diffusion de la chaleur pendant 20 heures
Diamètre de cheminée recommandé : 6"

Modèles disponibles

FM1000FO - avec four FM1000

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

Ce foyer de masse est **exempté**

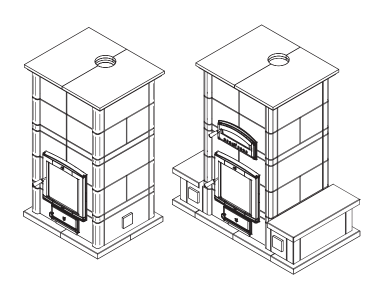


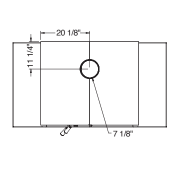
Avec son look qui rallie modernisme et raffinement, le foyer FM1200 attirera bien des regards. De plus, sa construction est faite de pierre stéatite qui diffusent la chaleur par rayonnement, ce qui procure une douce sensation de chaleur enveloppante et un confort unique. L'air de votre demeure restera sain et fini les frissons dans le dos. Quelle agréable façon de vous débarrasser du stress de la journée, installez-vous devant votre foyer et relaxez...

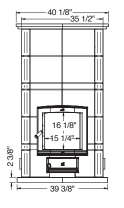
Le modèle FM1200FOB est équipé de 2 bancs et d'un four.

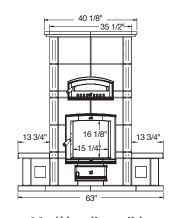
Le modèle FM1200FO inclut un four.

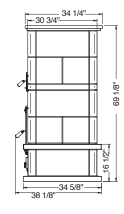
FM1200FOB











Caractéristiques

Surface recommandée de chauffage (pi. ca.) : < 1,400

Tiroir à cendres facile d'accès

Taux de combustion minimum : 12 lb/h Temps de combustion maximum : 2 h 30 Diffusion de la chaleur pendant 24 heures Diamètre de cheminée recommandé : 6"

Modèles disponibles

FM1200

FM1200FO - avec four

FM1200FOB - avec four et deux bancs sur les côtés

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

Ce foyer de masse est **exempté FPA**

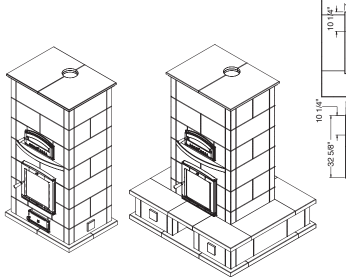


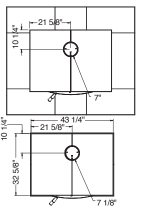
D'une grande classe, le majestueux foyer FM1500FOB4 chauffe le corps et l'esprit de manière incomparable. Équipé de quatre bancs en plus d'un four, tout est prêt pour recevoir famille et amis. Fabriqué en stéatite, une pierre championne de l'emmagasinement et de la conduction de chaleur, cette magnifique pierre gris perle est intemporelle et s'adapte à tous les intérieurs.

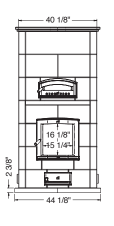
Le modèle FM1500FOB est muni de deux bancs en plus d'un four.

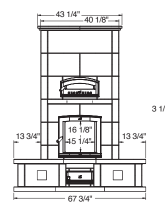
Le modèle FM1500FO est muni d'un four.

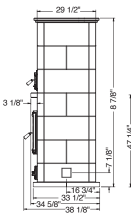
FM1500FOB4

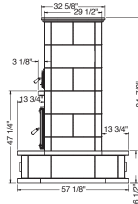












Caractéristiques

Surface recommandée de chauffage (pi. ca.) : < 1,700

Tiroir à cendres facile d'accès

Taux de combustion minimum : 13.3 lb/h
Temps de combustion maximum : 3 h
Diffusion de la chaleur pendant 24 heures
Diamètre de cheminée recommandé : 7"

Modèles disponibles

FM1500FO - avec four

FM1500FOB - avec four et deux bancs sur les côtés FM1500FOB4 - avec four et quatre bancs sur les côtés

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

Ce foyer de masse est **exempté FPA**



Informations techniques



	FM400	FM1000	FM1200	FM1500
Largeur (sans les bancs)	39 3/8"	44 7/8"	40 1/8"	43 1/4"
Profondeur (sans les bancs)	23 1/2"	30 3/8"	38 1/8"	38 1/8"
Hauteur	53 1/8"	65 3/8"	69 1/8"	84 7/8"
Poids	2800 lb	4000 lb	4500 à 6000 lb *	7000 à 9500 lb *
Diamètre de cheminée recommandée	6"	6"	6"	7"
Largeur de la chambre à combustion	16"	17 1/2"	11 3/4"	16 3/4"
Profondeur de la chambre à combustion	12"	14 1/4"	18 7/8"	19 5/8"
Hauteur de la chambre à combustion	20"	18 7/8"	17 1/8"	21 1/4"
Volume de la chambre à combustion	2 pi. cu.	2.8 pi. cu.	2.8 pi. cu.	4.3 pi. cu.
Longueur de bûches	16"	16"	16"	18"
Surface vitrée (largeur x hauteur)	15 1/4" x 16 1/8"			
Tiroir à cendres	Standard	Standard	Standard	Standard
Four	N/D	Optionnel	Optionnel	Standard
Bancs (2 côtés)	N/D	N/D	Optionnel	Optionnel
Bancs (4 côtés)	N/D	N/D	N/D	Optionnel

^{*} Le poids varie selon les options choisies.

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.



Garantie

Garantie à vie limitée Valcourt sur le verre céramique Robax

Le système VALCOURT-SCHOTT ROBAX constitue une des combinaisons de plus haute qualité sur le marché entre le verre et un appareil de chauffage. Ceci permet à VALCOURT d'offrir une garantie limitée à vie sur le verre céramique ROBAX pour tous les appareils VALCOURT.

Les études entreprises auprès des consommateurs démontrent que les gens veulent une vue dégagée du feu, mais sans compromettre leur sécurité. Le « bouclier » en verre est perçu comme une protection nécessaire contre les aspects imprévisibles du feu. VALCOURT a choisi la solution de SCHOTT ROBAX, car celle-ci présente tous les avantages qu'un consommateur demande d'un feu sans les risques s'y associant.

La façon dont le système fonctionne (SCHOTT ROBAX et technologie de combustion de VALCOURT) supporte une utilisation efficiente du combustible en permettant au feu de devenir plus chaud tout en diffusant cette chaleur à travers le verre plus efficacement que n'importe quelle autre marque de verre sur le marché. La solution VALCOURT-SCHOTT ROBAX est la plus efficace disponible étant donné la haute valeur de son coefficient de transmission IR et sa résistance aux températures élevées. Un haut coefficient de transmission IR signifie que la chaleur produite à l'intérieur de la chambre à combustion de l'appareil est transférée plus efficacement dans le verre. Le verre céramique de VALCOURT-SCHOTT ROBAX peut résister aux températures les plus élevées de n'importe quel verre sur le marché.

Pour de plus amples détails, allez à www.valcourtinc.com



DESCRIPTION	PIÈCES
•Soudures de la chambre à combustion	À VIE
•Verre céramique	À VIE
•Échangeurs de chaleur	À VIE
•Placage	À VIE













